救护车车载助手系统市场调研需求

一、作用：根据成都市120急救平台要求，安装于我院救护车。

二、参数

1、工业结构设计：安装和适合我院救护车台面安装。

2、操作系统：基于Android7.1及以上操作系统。

3、显示屏：不小于7寸触摸显示屏，分辨率不小于1024\*600。

4、无线通信：需内置WIFI模板支持2.4G、802.11b/g/n/ac，内置天线，支持4G及以上技术的全网通。

5、支持语音，支持中英文TTS语音合成。

6、支持安装第三方应用程序，扩展终端行业应用功能。

7、具备过放电保护功能，具备过压保护功能。

8、具备低功耗，并提供说明。

9、具备电源保护和复杂电磁干扰能力。

10、提供二次开发功能。

11、CPU：提供不低于八核64位处理器，主频不低于1.8GHz。

12、定位：定位精度小于2米，频率范围需支持BD/GPS。

13、存储：FLASH闪存不小于16GB ROM，内存不低于2GB RAM。

14、外设：具备USB接口。

15、提供调研的产品，可以提供其他优势说明。